



Código: 081

FICHA TECNICA

PULIMENTO ABRILLANTADOR

D • • • •	Dulimento l'avido basado en a	anas v siliaanas amulaianadas, mana limmian mulin v
Descripción	Pulimento líquido basado en ceras y siliconas emulsionadas, para limpiar, pulir y abrillantar superficies desgastadas o matizadas.	
Propiedades	* Renueva las superficies pintadas o esmaltadas.	
	* Repele la suciedad y el polvo.	
	* Hidrofuga las superficies. Repele el agua.	
	* Aumenta la resistencia al rayado dejando un tacto suave.	
	* Gran rendimiento y fácil aplicación.	
Usos	Para renovar y restaurar superficies pintadas, lacadas, o barnizadas que con el transcurso del tiempo han quedado matizadas perdiendo su brillo original.	
USUS		
	En automóviles, motocicletas, electrodomésticos, muebles, cromados y niquelados,	
	cristales, superficies de melamina, etc.	
Colores y tamaños	Incoloro	0,375 L; 0,750 L
Características técnicas	<u>Composición</u>	
	Disolvente	Mezcla de disolventes y agua.
	Densidad	0.97 ± 0.02
	Valor COV	Exento
Modo de empleo	Sistema de aplicación	
	Agitar y homogeneizar perfectamente el pulimento antes de usarlo.	
	Viértase una pequeña cantidad de Pulimento Abrillantador sobre un trapo de	
	algodón, luego frótese con movimientos circulares hasta que quede seco. A	
	continuación con otro trapo de algodón seco frotar hasta obtener un brillo intenso y	
	un acabado perfecto. Para utilizar como limpiacristales, mézclese con dos partes de agua. Observaciones Las superficies a repintar tratadas previamente con Pulimento Abrillantador es	
		silicona para evitar defectos en la capa de pintura.
Información adicional	Instrucción de seguridad	Consultar etiquetado del envase.
información adiciónar		Para más información solicitar la Hoja de Datos
		de Seguridad
	Tiempo de almacenaje	36 meses, desde su fabricación, en su envase
		original, sin abrir, bajo techado y a temperatura
		comprendida entre 5 y 35°C.

Versión (mes/año): 07/06



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.





